



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1811416 А3

(51) 5 В 01 F 7/30

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ

ВСЕСОЮЗНАЯ
ПАТЕНТНО-БЕЛЖЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

(21) 4955284/26

(22) 27.02.91

(46) 23.04.93. Бюл. № 15

(71) Малое предприятие "Электрон"

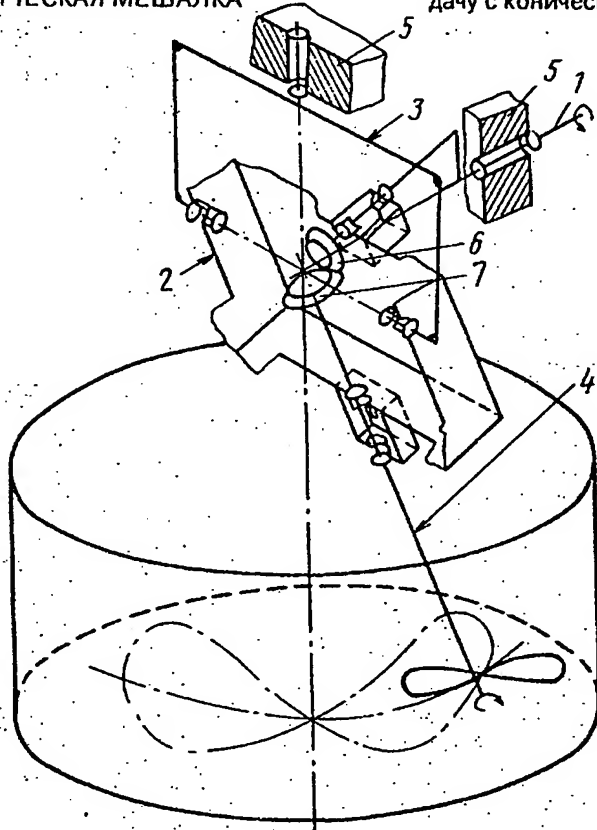
(72) Ал.П. Жарковский, Ан.П. Жарковский, И.Ю. Портнов, А.Э. Кочман

(73) Ал.П. Жарковский, Ан.П. Жарковский, И.Ю. Портнов и А.Э. Кочман

(56) Авторское свидетельство СССР № 617058, кл. В 01 F 15/00, 1978.

(54) МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА

(57) Использование изобретения: перемешивание двух- и многокомпонентных смесей, в основном жидких, пастообразных, а также легких сыпучих типа муки и комбикорма. Ведомое звено 4 с рабочим органом цилиндрическими шарнирами связано с вращающимся в станине ведущим угловым кривошипом и качающейся в станине вилкой через подвижный корпус 2. Звено 4 с рабочим органом дополнительно связано с ведущим угловым кривошипом через коническую передачу с коническими колесами 6 и 7. 1 ил.



(19) SU (11) 1811416 А3

Изобретение относится к перемешивающим устройствам в химической промышленности, в частности к механическим мешалкам, которые обеспечивают перемешивание двух и многокомпонентных смесей, в основном жидких, пастообразных, а также легких сыпучих типа мука, комби-корм.

Целью изобретения является упрощение конструкции и повышение эффективности и качества перемешивания.

На чертеже изображено предлагаемое устройство:

В приведенном чертеже показаны: связанное с неподвижной опорой 5 цилиндрическим шарниром ведущее звено 1 с жестко закрепленным на нем угловым кривошипом; связанное с неподвижной опорой 5 цилиндрическим шарниром звено 3 с жестко закрепленной на нем вилкой. Звенья 1 и 3 связаны цилиндрическими шарнирами с подвижным корпусом 2. Ведомое звено 4 с закрепленным на нем рабочим органом мешалки связано с подвижным корпусом 2 цилиндрическими шарнирами и дополнительно связано с угловым кривошипом ведущего звена 1 через коническую передачу со сменными коническими колесами 6 и 7.

Работает устройство следующим образом. При вращении углового кривошип звена 1 приводит в колебательное движение вилку звена 3 и в пространственное колебательное движение подвижный корпус 2 за счет проворачивания этих звеньев относительно друг друга в цилиндрических шарнирах, связывающих эти звенья. Так как звено 4 дополнительно связано с ведущим угловым

кривошипом 1 через сменные конические колеса, то звено 4, кроме пространственного перемещения с корпусом 2, получает вращение от ведущего кривошипа 1. Меняя 5 сменные конические колеса 6 и 7, можно получать разные соотношения угловой скорости звена 1 и угловой скорости звена 4.

Исходя из свойств описанного механизма, рабочий орган мешалки совершает 10 сложное пространственное движение (типа пространственной сферической восьмерки) с вращением вокруг своей оси, что обеспечивает больший охват смесительного пространства, повышение эффективности и 15 качества перемешивания. Так как механизм содержит только один угловой кривошип и другие простые детали, то конструкция мешалки намного проще по сравнению с другими приводами, обеспечивающими пространственное вращательное движение рабочего органа мешалки.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Механическая мешалка, состоящая из 25 рабочего органа, жестко закрепленного на оси ведомого звена пространственного механизма, отличающаяся тем, что, с целью упрощения конструкции и повышения эффективности перемешивания, пространственный механизм выполнен в виде ведомого звена, связанного цилиндрическими шарнирами через подвижный корпус с вращающимся в станине ведущим угловым кривошипом и качающейся в станине 30 вилкой и дополнительно соединенного с ведущим угловым кривошипом через коническую передачу с коническими колесами.

35

Редактор М. Кузнецова

Составитель И. Галеев

Техред М. Моргентал

Корректор М. Петрова

Заказ 1457

Тираж
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Подписьное

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

DERWENT- ACC-NO:	1994-224231
DERWENT- WEEK:	199427
COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD	
TITLE:	Efficient mechanical mixer for liqs. and pastes - contains drive with crankshaft, conic gears, and fork-support section with mixer element

INVENTOR: PORTNOV I YU.; ZHARKOVSKII AL, P ; ZHARKOVSKII AN, P

PATENT-ASSIGNEE: ELEKTRON SMALL ENTERPRISE[ELEKR]

PRIORITY DATA: 1991SU-4955284 (February 27, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
SU 1811416 A3	April 23, 1993	N/A	002	B01F 007/30

APPLICATION DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
SU 1811416 A3	N/A	1991SU-4955284	February 27, 1991

INT-CL (IPC): B01F007/30

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1811416A

BASIC-ABSTRACT:

The device contains stationary supports (5), driving section (1) with cylindric bearing and crankshaft, fork-support (3) with cylindric bearings, driven section (4) with bearing on movable body (2) and mixer element, and conic gear-wheels (6,7).

Crankshaft in rotational motion sets fork-support and movable body into oscillatory motion. The driven shaft of mixer element is in rotational motion through conic gear-wheels, and simultaneously in additional oscillatory motion due to movable body. As the result the mixer element performs complex motion in space which improves the efficiency of mixing.

**CHosen-
DRAWING:**

Dwg.1/1

TITLE-TERMS:

EFFICIENCY MECHANICAL MIX PASTE CONTAIN DRIVE CRANKSHAFT
CONICAL GEAR FORK SUPPORT SECTION MIX ELEMENT

DERWENT-CLASS: J02

CPI-CODES: J02-A02B;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-102968